AVERTISSEMENTS D'AV

DLP 12-5-72 311829

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 140 - MAI 1972

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes:	- pyréthrines synergisées		Non dangereux pour les abeilles
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges Jusqu'au début de la véraison.	- roténone		Non dangereux pour les abeilles
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux	C - Hydrocarbures chlorés :		
		mois au moins avant la récolte.	- dieldrine	30	
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale	- diéthyl diphényl dichloréthane	7	
		des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.	- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits	- heptachlore	21	
		jusqu'à la fin de la floraison.	- lindane	15	
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	- méthoxychlore	7	
			- toxaphène et polychlorocamphane	21	Non dangereux pour les abeilles
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	D - Esters phosphoriques non endothérapiques ;		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos éthyl	15	
		1	- azinphos méthyl	15	
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- bromophos	7	
	 	 	- carbophénothion	15	
B - Insecticides d'origine végétale :			- chlorfenvinphos	15	
- nicotine	10		- dialifor	30	D 986

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	 Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
dioxathion	15		- carbaryl	7	
fénitrothion	15	j	- dioxacarb	8	•
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- forméta nate	30	
			- isolane	15	
malathion	7		- pirimicarb	15	(1) 7 jours pour les culture
méthidathion	15		- promécarbe	15	légumières.
naled	7	48 h. avant la recolte dans les	- mercaptodiméthur	15	
	1.5	serres (en fumigation).	- methomyl	15	Action overtéculous
nichlorfos	15		- methomyr	1,7	Action systémique.
parathion éthyl	15		G - Acaricides	ı	
parathion méthyl	15		spécifiques :	24	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères).	- binapacryl	21	
			- bromopropylate	15	N. J
phosmet	15		- chinométhionate	7	Non dangereux pour les abeilles
prothoate	15		- chlorbenside - chlorofénizon	7 7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.		7	N/
			 chlorphénamidine chlorfénéthol + chlorfen- 	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon	7		sulfide	15	
			- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
			- fénazafl or	15	
- Esters phosphoriques endothéropiques :	j		- feni zon	7	
			- hydroxyde de	20	
deméton-O-méthyl		En association avec l'azinphos ou	tricyclohexylétain	30	
sulfone	21	le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- propargil	30	NY 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 - 411 4 -	7		- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
diméthoate	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- thioquinox - dioxathion + fénizon	15 15	Non dangereux pour les abeilles
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières: la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides:		1
	_	ble ce délai est ramené à 7 jours.	- bina pa cryl	21	1
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier.	- dichloffuanide	7	:
			- drazoxolon	15	
mévinphos	7		 tétrachloroisophtalo- nitrile 	15	
monocrotophos	42				
ométhoate	21		1 - Divers :	<u> </u>	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvés sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année